

设为首页 | 加入收藏

搜索

[首页](#) | [学院概况](#) | [学科专业](#) | [本科教学](#) | [研究生培养](#) | [科学研究](#) | [党建工作](#) | [工会工作](#) | [下载中心](#) | [学院主页](#)


本科教学

当前位置: [首页](#)>>[本科教学](#)>>[教学研究](#)>>正文

## 2012年黑龙江科技学院教育科学研究项目

2013-03-20 22:44 审核人:

教学管理

培养方案

教学大纲

实践教学

教学研究

教学大赛

实践基地

素质教育

课程建设

文件下载

教学资源

序号	项目名称	申报人	项目分类
1	从学科知识体系出发科学构建课程体系	周波	
2	信息与计算科学专业应用型人才培养模式的改革与实践	赵福军	
3	信息与计算科学专业实践教学改革研究	刘忠艳	
4	云计算在计算机实验教学中的应用研究	范大鹏	青年项目
5	基于CDIO理念的软件工程课程群教学改革与研究	才智	青年项目
6	基于MATLAB的信计专业数学类课程群教学改革的研究与探索	王光辉	青年项目
7	以ACM程序竞赛为契机,推动程序设计类课程群的改革	刘文强	青年项目
8	E-Learning协同的混合教学模式在大学计算机基础课程中的应用研究	王希斌	青年项目
9	本科数字图像处理课程教学改革探索与实践	高志军	青年项目
10	基于MPE-CDIO的软件工程专业程序类课程群的建设和实施	桑海涛	青年项目
11	《大学计算机基础》课程案例式教学方法的改革与实践	陈晓丹	青年项目
12	基于Oracle公司开源项目的《Java语言程序设计》课程体系的改革与实践	马晓梅	青年项目
13	基于DHMLX的形势与政策课程成绩管理系统的研究与实现	李彦锋	青年项目
14	基于专业应用的大学计算机基础教学模式的改革与实践	史健婷	青年项目
15	OJ平台对计算机语言类课程教学与考核方式的改进	何鸣	青年项目
16	CDIO理念引导《信息科学基础》的教学改革研究与实践	李懿	青年项目

【关闭窗口】

版权 黑龙江科技大学 计算机与信息工程学院